



## UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV-U SN8 ze ścianką litą (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- należy zastosować rurę PE100RC SDR11 firmy Kaczmarek, Rurgaz (zgodną z normą PN-EN 12201)
- włączenie do studni SI włączenie wykonane za pomocą przejścia szczelnego, np. firmy Integra Gliwice
- włączenie do studni SI na odległość 1,5m przed syudzienką
- należy docieplić łupkami polisterynowymi lub poliretanowymi
- kanalizacja należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych
- rurę przewodową należy posadzić w rurze osłonowej na płozach dystansowych o wysokości 0,17m w rozstawie 0,5m, konce rury osłonowej zabezpieczyć manszetami elastomerowymi, np. firmy Integra

## UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV-U SN8 ze ścianką litą (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- należy zastosować rurę PE100RC SDR11 firmy Kaczmarek, Rurgaz (zgodną z normą PN-EN 12201)
- włączenie do studni SI włączenie wykonane za pomocą przejścia szczelnego, np. firmy Integra Gliwice
- włączenie do studni SI na odległość 1,5m przed syudzienką
- należy docieplić łupkami polisterynowymi lub poliretanowymi
- kanalizacja należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych
- rurę przewodową należy posadzić w rurze osłonowej na płozach dystansowych o wysokości 0,17m w rozstawie 0,5m, konce rury osłonowej zabezpieczyć manszetami elastomerowymi, np. firmy Integra

	<b>P.U.H. "INSTALZBYT"</b> Józef Pysz ul. Wspólna 46a 43-318 Białsko-Biała	Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Białsku-Białej ul. Długa 50, 43-809 Białsko-Biała
	Zadanie: Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku socjalnego przy ul. Babiogórska w Białsku-Białej, dz. 892/5	

Temat: Profil podłuzny kanalizacji sanitarnej.

Projektował:	Skala:	Data:
mgr inż. Elżbieta Stęć-Chopiak upr. bud. SILK/2020/POOS/07	1:100 1:250	12.2015